PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 04/051-ve/j1	WEITEILE		PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2005/002746	(Tag/Monat/Jahr) 15/03/2005		29/03/2004								
Anmelder											
MEDCE DATENT CMDU											
MERCK PATENT GMBH											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.											
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
Grundlage des Berichts		_									
 a. Hinslchtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 											
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche ha	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (slehe Feld III).											
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung										
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.											
1	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
IMIDAZOLDERIVATE ALS HEMMER VON TYROSINKINASE											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
	gereichte Wortlaut genehm		accuracy upo dor Pobärdo foctopotat								
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	ats nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.											
wie vom Anmelder	•		bkilskur av generalski paga kari								
	•		bbildung vorgeschlagen hat.								
	de ausgewählt, well diese A n mit der Zusammenfassung	_	g besser remittenimer.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002746

									
A. KLASSIF IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D233/90 A61K31/4164 A61P35/00								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	ACHIERTE GEBIETE	and don't the							
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ele)							
IPK 7 CO7D									
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Su	uchbegriffe)						
EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, EMBASE									
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
A	WO 03/072541 A (SMITHKLINE BEECHA CORPORATION; ADAMS, JERRY, LEROY; KASPAREC, JIRI; S) 4. September 2003 (2003-09-04) Anspruch 1	1-38							
А	WO 96/40673 A (SUGEN, INC) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) Anspruch 1		1-38						
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte									
ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist									
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F Absendedatum des internationalen Rech							
	. Oktober 2005	11/10/2005	ier diamending						
	<u> </u>								
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Bevollmächtigter Bediensteter									
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M							

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002746

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 03072541	Α	04-09-2003	AU EP	2002366440 A1 1436265 A2	09-09-2003 14-07-2004	
WO 9640673	Α	19-12-1996	AU US	6049396 A 5773459 A	30-12-1996 30-06-1998	